# ガスファンヒーター 取扱説明書 家庭用

140-5703型 型番 140-5713型 140-5723型

型式名 BC-J4001NP-1・2







室内でガス機器をお使いの際には、 換気に十分注意してください。

換気をしないと一酸化炭素中毒を起こ し、死亡事故にいたるおそれがあります。

#### ご愛用の皆様へ

このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げいただき まして、ありがとうございます。

- ●ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいただき 安全に正しくお使いください。
- 安全に正しくお使いください。 ●この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。
- 内容をご確認のうえ、大切に保管してください。 ●取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、
- またはもよりの大阪ガスにて再購入してください。 ●この機器は国内専用ですので、海外で使用しないで
- ください。 ●この機器は家庭用ですので、業務用のような使い方

本商品にはシャープ株式会社のプラズマクラスター技術を搭載して

をされますと著しく寿命が縮まります。

プラズマクラスター・プラズマクラスターイオンはシャープ**株式会社** の商標です。

0	•	0

ペ	 :

37

42

45

機能と特長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•
安全上のご注意(必ずおぞりください)	4
各部のなまえとはたらき	C
お使いになる前の準備	1
設置と接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
現在時刻の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
暖房のしかた	2
イオン運転のしかた	2
便利な使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
おはようタイマー運転を行う(暖房)	2
おはようタイマー運転を解除する	26
おやすみタイマー運転を行う(暖房)	2
おやすみタイマー運転を解除する	28
おやすみとおはようの組み合せ運転を行う(暖房)…	29
スイッチをロックする「ロック機能」	30
エコ運転を行う(暖房)	3
エコ運転を解除する	3
音声お知らせ機能の音量を切り換える	32
温風の向きを変える「スイーベル機構」	36
知っておいてください	3

#### ご参考に

日常の点検とお手入れ…

故障かな?と思ったら……

安全装置が作動したときの処置

		7
仕様 · 寸法図		
保管とアフターサービス	4	17

### ❤大阪ガス

# 機能と特長

このガスファンヒーターは、簡単操作で快適にお部屋を暖めます。 また、次のような特長があります。



# 暖房



#### 簡単操作

#### ワンプッシュ点火・記憶機能

運転・停止は暖房運転ス イッチを押すだけのワン ブッシュ操作です。

暖房運転を停止した後も 設定室温などが記憶され、 再設定の手間を省きます。



<わしくは<u>ま</u> 16・21・22ページ

#### 足もとから暖かい

#### 温風下吹出し

温風は、足もとから吹出 します。お部屋の空気を 循環させながら暖房する ので快適です。



#### 比例制御で快適暖房

#### 宰温調節・宰温表示機能

設定室温をお好みの温度に設定しておくと、 自動でガス量をコントロールして、快適な 室温に保ちます。設定室温や現在室温を デジタルで表示します。

また、表示部は現在時刻とおはようタイマー 運転のセット時刻やおやすみタイマー運転の セット時間、異常時の故障内容などの情報を 表示し、お知らせします。



#### 快適性を損なわない経済暖房

#### エコ運転機能

設定室温までお部屋が暖まると、自動的に設定室温を下げたり、燃焼を停止して暖めすぎを防ぎ、 快適さを保ちながら、効率よく暖房運転します。

**区が区間 3**31ページ





## イオン運転

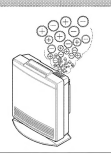


#### お部屋はいつもさわやか

#### イオン運転機能

プラスイオンとマイナスイオンをほぼ同数お部屋に放出し、空気中に浮遊する「カビ菌」を減少させます。 運転中はわずかに「ジー」音が聞こえる場合があります。 (すでに駐面などに生えたカビを除去することはできません。)

KDUKE 22 23・24ページ





### 便利な使いかた



#### 暖かい部屋でお目覚め、暖かくしておやすみ

#### おはよう、おやすみタイマー運転

デジタル表示のおはようタイマーでセットらくらく!!

#### KDUKE # 25.26.29ページ

おやすみタイマーのセットで、暖かい部屋でおやすみになれます。(60分/45分/30分/15分のいずれかを選択できます。)

くわしくは 音 27~29ページ



#### お子様のいたずらを防止

暖房運転スイッチおよびイオン運転スイッチの 停止操作以外は操作できなくなり、お子様の いたずらなどを防止することができます。

ロック機能

くわしくは、1月30ページ

#### 誰にでもわかりやすい

#### 音声お知らせ機能

スイッチを操作したときや、安全装置が作動したときなどに、報知音や音声でお知らせします。

くわしくは、お 32~35ページ

# 機能と特長

### 便利な使いかた



お好みの方向に温風の向きを変える

#### スイーベル機構(手動式)

お好みの方向に温風の向きを変えることができます。 回転角度は左右それぞれ約20度まで回転させること ができます。

※器具上部の両角を両手で押えて回してください。

Kむ以ば デ 36ページ





### 安全・お手入れ



エアフィルターのほこり詰まりをお知らせする

#### フィルター掃除サイン表示機能(暖房)

エアフィルターにほごり が詰まると、フィルター 掃除サインの赤色点滅 と音声で、エアフィルタ 一のお掃除時期をお知 らせします。 (暖屋運転の場合)



**KD以出 39ページ** 

### 消し忘れたときに

#### 8時間自動消火機能

消し忘れを防ぐために暖房運転開始後8時間で 自動消火します。

KDLKは 3722ページ

#### 換気の時期をお知らせする

#### 換気お知らせ機能

1時間連続して暖房運転すると、 換気サインの赤色点滅と音声 で、換気が必要なことをお知らせ **秋かくに ま** 22ページ



もしものために

#### 安全装置

ご使用中、下記の安全装置が万一の事故を未然に 防ぎます。

- ●不完全燃焼防止装置
- 過熱防止装置 (サーミスタ)
- ●過電流防止装置
- ●渦熱防止装置
- ●立消え安全装置
- (温度ヒューズ)
- ●停留時安全装置 ●スイッチ回路安全装置
- 転倒時ガス遮断装置
- ●8時間自動消火機能

KDUKE # 45・46ページ

# 安全上のを注意 ぬずお守りください

ての機器を安全に正しくお使いいただくために、で使用の前に「安全上ので注意!!を必ずお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う危険、 **小危険** または火災の危険が差し迫って生じることが規定される内容を示しています。 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡・重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内容を示しています。 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害

絵表示について次のような意味があります。



危険·警告·注意







ないよう注意



のみの発生が想定される内容を示しています。













コンヤントから抜け

# 

### ●ガス漏れ時使用厳禁(ガス漏れ時の処置)

ガス漏れに気づいたときは



ガス漏れに気づいたときはガス会社(供給業者)の 処置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり、電気器具 (換気扇その他) のスイッチの入・切や電源プラグの 抜き差しおよび周辺の電話を使用しない。

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことが あります。



の他) のスイッチの 「入・切」をしない。





①すぐに使用をやめ、ガス栓と メーターのガス栓を閉じる。▮■●

つまみのないガス栓の

②窓や戸を開けガスを 外へ出す。

③外に出て、もよりのガス会社 (供給業者)に連絡する。

場合は、ガス栓から ガスコードを外す。 閉じる

お部屋のガス栓(例)





# 安全上のご注意(必ずお守りください

## ⚠警告

## ) 何用ガスおよび何用層別について

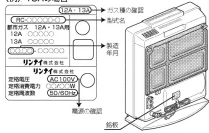
#### 使用ガスおよび使用電源を確かめる



機器本体銘板に表示してあるガス種 (ガスグループ) および電源(電圧・ 周波数)を確認する。

- ●表示のガスおよび電源が一致して いない場合、不完全燃焼により、一 酸化炭素中毒になったり、爆発着火や 機器が故障する場合があります。
- 特に転居された場合は、供給ガスの 種類、電源の種類を必ず確認して ください。
- ●わからない場合はお買い上げの 販売店、またはもよりのガス会社 (供給業者) に連絡してください。

#### (例) 13Aの場合



#### 

#### 燃えやすいものを近くに置かない



機器の上や周囲には燃えやすいものを 置かない。

可燃物(家具・カーテン・洗濯物など)

を機器に近づけない。 火災の原因になります。



#### 引火のおそれのあるものを使用しない



機器の周囲では、スプレー・ガソリン・ ベンジンなど引火のおそれのあるものを 置いたり、使用したりしない。

引火して火災の おそれがありま



### 使用中は外出、就寝をしない



運転したまま外出や就寝は絶対にしない。 火災など予期せぬ事故の原因になります。 (おはようタイマー、おやすみタイマー 運転の場合は除く。)

#### 温風吹出し口にはものを入れない



温風吹出し口や機器の背面(エアフィル ター部)の中に、紙・布・異物などを 入れたり、ふさいだりしない。

異常燃焼し、一酸化 炭素中毒や火災およ び機器故障の原因に なります。



## **八警告**

#### 

#### 換気のご注意



●暖房使用中は1時間に1回、1分間程度 換気扇を回すか、窓を開けるなどして 換等する。

換気必要

●イオン運転と燃焼 器具をいっしょに使 う場合も換気する。

換気をしないと一酸化炭素中毒を起こし 死亡事故にいたるおそれがあります。イオ ン運転は、排気ガスの浄化はできません。

#### 

#### スプレー缶を機器の前に置かない



機器の周辺や上、温風吹出し口前方で、スプ レー缶(殺虫剤・ヘアスプレー・カセットコンロ 用ボンベなど)を使用したり、

機器の前方に置かない。

熱でスプレー缶内の圧力 が上がり、スプレー缶が 爆発するおそれがあります。



### 低温やけどに注意



温風の直接当たる場所で就寝しない。

低温風でも連続的に当たると低温やけどの 原因になります。

(特に乳幼児、お子様、お年寄り、病人など、 自分の意思で身体を動かせない方、疲労が 激しいとき、お酒や睡眠薬を飲まれた方、 皮膚や皮膚感覚の弱い方などがお使いのと きは、周りの方が注意

してください。)



#### 温風を長時間体に当てない



温風をじかに長時間体に当てない。

体調悪化や健康障害の原因になります。

### 

#### ガスコードは当社指定のものを使用する



●ガスコードは必ず当社指定のガスコードを 使用し、接続の際にはガスコードおよび 機器のガス接続口に傷やごみなどの異物 がないことを確認し、確実に接続する。

確実に接続されていないとガス漏れが生 じ、爆発や火災の原因になります。



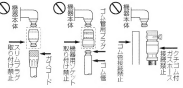






- ●スリムブラグ取り付け禁止
- ●機器用ソケット取り付け禁止
- ●ゴム管接続禁止、クチゴム付ガスホース 接続禁止

ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因にな ります。



ガスコードの上に物をのせたり、踏まれるまたは挟まれる状況で使用しないでください。またガス コードを継ぎ足したり天井などを通さないでください。ガス漏れが生じ、火災の原因になります。

# 安全上ので注意(必ずお守りください

# ⚠警告

#### ) 国会はの処置

#### 異常時には



点火しない場合や使用中に異常な燃焼・異常な臭気・異常音 異常な温度が感じられた場合、または使用途中で消火する 場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。(つまみ のないガス栓の場合は、ガス栓からガスコードを外す。) 異常を感じたときは、「**故障かな?と思ったら**」(42~44

ページ) および「安全装置が作動したときの処置」(45 46ページ) に従ってください。

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止して、お買い 上げの販売店、またはもよりのガス会社(供給業者)にご連絡 ください。

#### 地震、火災など緊急の場合

地震、火災など緊急の場合は、ただ ちに使用を中止し、ガス栓とメーター のガス栓を閉じる。



#### 

#### 機器の修理・改造・分解禁止



修理・改造・分解は高度な専門知識が必要です。

お客様ご自身では工具を使用して絶対に分解したり修理・改造は行わない。

-酸化炭素中毒や火災および機器故障の原因になります。

#### 

#### 許容電力以上の使用禁止



コンセントや配線器具の定格を超える使い 方や、交流 (AC) 100V以外で使わない。

たこ足配線などで指定 された定格を超えると、 発熱による火災の原因 になります。



# 電源プラグの不完全接続禁止



電源ブラグの差し込みは根もとまで確実に 行う。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による 火災の原因になります。また、いたんだ電源 プラグ、緩んだコンセントは使わないでくださ い。感電・発熱による火災の原因になります。

#### 

#### 周囲の防火措置



家具や壁・棚など可燃性の部分から十分 離して使用する。



#### 電源コードの破損・加工禁止



電源コードを切断して延長しない。 機器の設置は、電源コードがコンセントに 届く範囲内としてください。感電や火災な どの原因になります。

いたんだ電源コードは使用しない。 電源コードへ無理な力をかけ たり、物をのせたり、たばねて 使用したりしない。

感電や火災などの原因に なります。

# **八警告**

#### 

#### 電源プラグのあつかい



電源プラグは、ぬれた手でさわらない。

感電やけがの原因に なります。







#### 電源プラグにほこりを付着させない。 (定期的に清掃する。)

電源プラグのほこり などは、電源プラグ を抜き、乾いた布で 拭き取ってください。 電源プラグにほこりが たまると、湿気などで 絶縁不良になり、火災

の原因になります。



# **<u> 八注意</u>**

#### 1000

#### 運転したまま移動しない



ガスコードが折れて異 常燃焼の原因になった り、ガスコードの接続 が不完全になり、ガス 漏れの原因になりま す。また、やけどなどの 原因にもなります。



### 落下物に注意



棚の下など、落下物 のおそれのあるとこ ろでは使用しない。 落下物によっては、 火災のおそれや、機 器故障の原因になり ます。



#### 用途について



暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には 使用しない。また、衣類・毛布・シーツなど を機器の上に置いたり、掛けたりしない。

火災や思わぬ事故の 原因になります。 また、機器の変形や 故障の原因にもなり ます。



#### 火のついたものを近づけない



火のついたタバコ・線香などを近づけ ない。

引火して火災の原因になるおそれがあり ます。

# 安全上ので注意(必ずお守りください

# 

### ●使用上の注意(小さなお子様にはさわらせないでください) やけどに注意



使用中および使用直後は、操作部、取っ手 以外は高温になっているので手を触れない。

やけどのおそれが あります。特に温風 吹出し口付近、 エアフィルター部 などの高温部 には触れないで ください。



使用中、停電により機器が停止したり、誤って 電源プラグを抜いて機器が停止したときは、 機器の後面(エアフィルター部や取っ手部

分)が高温になっている ので、手を触れない。 やけどのおそれ があります。



#### 機器にのらない



機器の上に腰かけたり、 のったりしない。 けがややけど、機器の 変形によるガス漏れ、 不完全燃焼など 機器故障のおそれが あります。



#### 温風吹出し口や吹出しグリルに指を入れない



温風吹出し口や吹出しグリルに指や鉛筆 などを入れない。

対流ファンが回転してい 回転物注意 ますので、けがややけど、 機器故障の原因になり

ください。)

(特に小さなお子様の いるご家庭はご注意



#### 床面変色・変形についての注意



温風吹出し口の前や周囲にものを置いた り、機器の後面(エアフィルター部)をふさ がない。

機器が過熱し、やけどや機器故障の原因に なります。また、床やじゅうたんなどの変

色やヒビ割れの原 因になったり、リ モコンなどのプラ スチック製品は変 形・変色のおそれ があります。



#### 指を挟まない



台脚と本体のすきまに指などを入れない。 回転させたときにけがをするおそれが あります。



## 

#### 殺虫剤、防虫剤使用時の注意



●室内にくんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤、防虫剤を使う場合は運転をしない。 機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後温風吹出し口から放出されて、健康に良くないことがあります。

●殺虫剤、防虫剤を機器にかけない。

機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れすることがあります。

●機器の近くで殺虫剤、防虫剤を使用しない。 腐食性ガスの発生により金属がさびたり、機器故障の原因になります。

#### エアフィルターを外して運転しない



エアフィルターを外して運転しない。

機器内部へのほこり詰まりによる機器故障 の原因になります。

#### 子供に対する注意



小さなお子様が遊んだり、いたずらしない ように注意する。

思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### 電源プラグを抜いて停止しない



電源プラグを抜いての 停止はしない。

機器の過熱の原因に なります。



#### 電源ブラグのあつかいに注意



点検やお手入れの際は必ず 電源プラグを抜く。

感雷やけがをすること



### 電源コードを持って引き抜かない



電源コードを引っぱって、電源プラグを抜かない。

電源コードを引っばると、電源コードが破損し、感電・ショート 火災や機器故障の原因になります。



#### 

#### ガス枠を閉じる



外出や、長時間使用「 しないときは、ガス栓 を必ず閉じる。

つまみのないガス栓 の場合は、ガス栓から ガスコードを外す。



#### 点火・消火の確認をする



使用時の点火、使用後の消火を確認する。

# 安全上のご注意(ぬずお守りください

# / 注意

#### じゅうたんの上で使用する場合



毛足の長いじゅうたんやクッションフロアの上に置く場合は、機器の重みで沈んでも、 じゅうたんの毛足やクッションフロアに直接温風が当たらないように

機器の下に板などを敷いて使用する。

じかにじゅうたんやクッションフロアの上に置くと、じゅうたんや クッションフロアが温風の熱で変色することがあります。

また、機器の重みでじゅうたんやクッションフロアにキズがつくことがあります。



電気カーペット・温水マットの上には設置しない。

機器の重みで電気カーペット・温水マットが故障する場合があります。 また、電気カーペットや温水マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。

#### 特殊な場所は避ける



乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特殊 な場所では絶対に使用しない。

植物が枯れたり 動物が死亡する( おそれがありま



### スプレーや化学薬品を使用する場所で使わない

塗装工場など)では使用しない。

発生により金属がさびたり、

刺激臭や異臭がする原因

になります。また

健康を害したり、 機器故障の原因

になります。

スプレーや化学薬品を使用する場所および

綿ぼこりの多い場所(理・美容院や、メッキ・

フロンガスや塩素系溶剤は、腐食性ガスの

温風吹出し口の前にギャラリ(格子)を取り

動き板を

周囲の防火措置

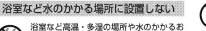
付けない。

温度調節が正

しく行われず

火災の原因に

なります。





それのある場所には設置しない。また、機器 の上に花びんや金魚ばちなどを置かない。 漏電して感電・火災の原因になります。 また、機器故障の原因になります。

#### ドアの近くに置かない



ドアの近くに置かない。 機器の転倒や、やけど などのおそれがありま



#### 油成分が浮遊している場所では使用しない



機械油や、天ぷら油など油成分が浮遊して いる場所に置かない。

機器の樹脂部がヒビ割れし、破損すること があります。

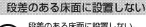
## **八注意**

#### 水平などころに設置する



機器は水平なところ(確実に設置できる ところ)に設置する。

機器が傾くと、転倒したり温風の方向がか わり、温風が当たる部分が変色やヒビ割れ することがあります。





段差のある床面に設置しない。 温風が当たる部分が 変色やヒビ割れする ことがあります。 (前方は100cm以上 離す。)



## お願い

### 壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない



壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない。 落下や転倒によりけがの原因になります。

#### 結構に注意



この機器は室内燃焼機器のため、気密の高 いお部屋などでは十分に換気する。

壁や天井が結露する場合や、OA機器など に機能障害が生じる場合があります。

#### シリコンの入ったものを使わない



機器の近くでヘアスプレーや制汗スプレーな どシリコンの入ったスプレー缶を使わない。 機器内部や温風吹出し口にシリコンの白い 粉が付着したり、吹出したりすることがあ ります。また、イオン発生器が故障する原因

### 雷に注意



雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を 停止して、電源プラグをコンセントから抜く。 雷による一時的な過電流で電子部品を損傷 電源プラグを コンヤントから掛け することがあります。



#### 機器に強い風を当てない



強い風の吹き込む ところでは使用し 炎が風で消える





#### じゅうたんの変色に注意

になります。



お部屋の空気が汚れているところでは使用しない。

使用環境によっては温風に巻き込まれたほこり、タバコの煙などにより、 温風の当たる部分が変色する(汚れる)ことがあります。



#### 定期的に(3シーズンに1回程度)点検整備(有料)を受ける

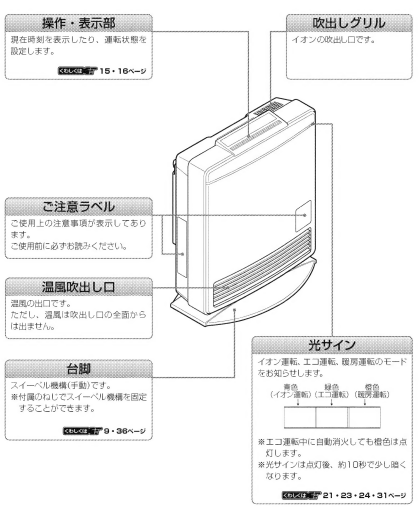
機器内部にほこりがたまっている状態で、そのままお使いになりますと 思わぬ事故につながるおそれがあります。

くわしくは、〒 48ページ

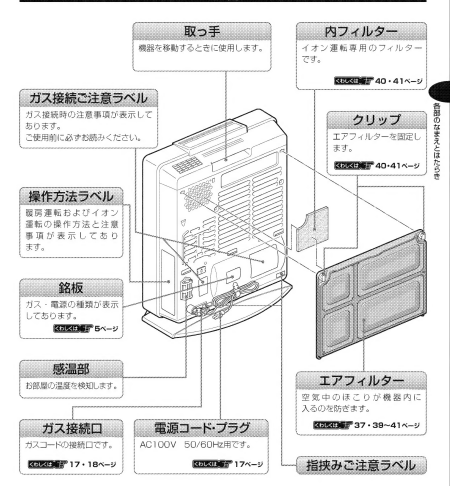
# 各部のなまえとはたらき

ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。





#### 背面



# 各部のなまえとはたらき

#### 操作・表示部



暖房のおはようタイマー運転をセット

セット時にランプ(緑色)が点灯します。

KDKE 27 25・26・29ページ

または解除するスイッチです。

15

暖房のおやすみタイマー運転をセット

セット時にランプ(緑色)が点灯します。

**はたいます 27~29ページ** 

または解除するスイッチです。

設定室温・エコ運転の選択・音量の設定・おはようタイマー運転のセット時刻およびおやすみタイマー運転のセット

時間は、一度セットすれば記憶されます。電源プラグをコンセントから抜いた場合でも、次回運転するときに同じ設

定状態であれば、あらためてセットする必要はありません。(ただし、おはようタイマー運転の待機中に停電や電源プラグをコンセントから抜いた場合は、その設定はキャンセルされます。復電時に表示部が「*00*」を点滅表示します。) ※ロックについては、8時間以内の停電の場合は復電時に元の状態を記憶しています。8時間を経過して復電された

ときにはロックは解除されます。電源プラグを8時間以上コンセントから抜いたときもロックは解除されます。

#### 設置と接続

機器をご使用になる前に、次の手順で準備をしてください。

機器を設置する。

〈設置できる場所・条件〉

水平で平らな場所 ● 機器前方に機器 設置面より高い段

差がない場所 可燃性の部分か ら十分離れた場所

14cm以上 本体と 壁面の距離) 100cm以上 (右図を参照してください。)

AC100V用

上方100cm以上

電源を接続する。

電源プラグをコンセントに確実に 差し込み接続してください。

#### / 注意

はじめて電源に接続したときは、この製品が使用できるガスの種 類とガスコード専用機器であることを音声で1回お知らせしま す。お使いのガスの種類と適合していることを確認してください。

別売の当社指定のガスコー ドを準備する。

ガスコード(別売):

※ガス接続は必ず別売の当社指定のガスコードを使用 してください。



ゴム管でつながってもダメ!

- 機器の周囲が囲われていると、正しいお部屋の 温度が検知できないことがあります。
- 機器の後方が壁に近いと、安全装置が働いて運 転が停止することがあります。

#### **沙**蘭

● 毛足の長いじゅうたんやクッションフロアの上に 置く場合は、機器の重みで沈んでも、じゅうたんの 毛足やクッションフロアに直接温風が当たらない ように機器の下に板などを敷いて使用してくだ さい。温風がじゅうたんやクッションフロアに 当たり、変色するおそれがあります。また、機器の 重みでじゅうたんやクッションフロアにキズが つくことがあります。



Annua a

●電源プラグをコンセントから抜いて8時間経過 後、再度電源プラグをコンセントに差し込んだ 場合にも、音声でお知らせします。

#### **方**願(

● ガス接続は必ず別売の当社指定のガスコードを 使用する必要があります。ゴム管接続など間違 った接続をすると、ガス漏れが生じ、爆発や火災 の原因になります。

### 

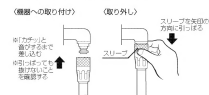
以下の項目を点検した上で、電源コードおよびガスコードを接続してください。

- ※第3→8 温風吹出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。
  - ◆ベットなどがかまないよう注意してください。◆イスの脚やキャスター、コマなどで踏まないでください。
  - ●ヒビ割れした電源コードは交換が必要ですので、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスに連絡
- ガスコードは機器を取り替える際、または7年程度を目やすに新品とお取り替えください。

  - 本格さたして使用しないでくたさい。
     とど割れたりして古くなったガスコードは、必ず取り替えてください。
     折れたり、ねじれたりしないようにできるだけ短く接続してください。
     温度の高いところに触れたり、上に物をのせたりしないでください。

  - ●他の部屋まで延長したり、壁・天井などを通したりしないでください。
  - ◆ペットなどがかまないよう注意してください。◆ガス接続口に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因となりますので、ていねいに潰潔に
  - お取り扱いください。また、お使いにならないときは、キャップをガス接続口につけてください

ガスコードの細い方の先端 を機器に接続する。





細い方 (機器側)

してください。

補 足

◆機器への接続は、ガスコードの細い方を接続

⚠危険

X

太い方

ガス枠側

● ガスコードおよび機器の接続口にごみなどの 異物がないことを確認して確実に接続して ください。

ガス接続口には、輸送・保管時におけるごみ 混入防止のためキャップがついています。 なくさないように大切に保管してください。

## (5) ガスコードの太い方の先端 をコンセントガス栓に接続





HHH

※「カチッ」と音がするまで差し込む ※引っぱっても抜けないことを確認する ※ガス栓につまみがついている場合は つまみを全開にする

### **多**胍

●ガス栓の接続部は2種類あります。ガス栓の 接続部の形状を確認してください。





専用プラグ(別売)が必要です。 くわしくはお買い上げの販売店、またはもよりの ガス会社(供給業者)へお問い合わせください。

#### **芳**廟( ●スイーベル機構付なので、ガスコードと電源

コードは少したるませてご使用ください。

Kわびほ 〒36ページ



ガス接続口 (ガス接続口は向きを変えることができます。

「カチッ」と音がするまで差し込む

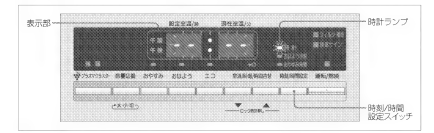
接続完了

# お使いになる前の準備

#### 現在時刻の設定

表示部に表示される時刻(午前/午後、時間、分)を設定します。現在時刻の設定は、おはようタイマー運転をする場合に必要です。

現在時刻を設定しなくても、暖房運転はご使用できます。



#### 〈例〉現在時刻を「午前10時35分」に設定する場合



## <sup>勝刻勝職就</sup>を押す。

「ピッ」と音がするまで押します。

時計ランプ点滅。

表示部に「--:--」が点滅表示されます。 (初めてお使いのとき)

② → ▲ を押し、現在時刻 を設定する。

- を1回押す:1分進む。
- を押し続ける:連続して進む。
- を1回押す:1分戻る。
- を押し続ける:連続して戻る。
- を連続して押し続け「**00**」分になった とき、時間の桁が1時間ずつ進みます。
- を連続して押し続け「*00*」分になったとき、時間の桁が1時間ずつ戻ります。 以上の操作で「午前10:35」に合せます。

#### 補足

● 2回目以降設定する場合は、記憶している現在 勝刻が点滅表示されます。

#### 補足

● 本押し続けて「午前10:00」でいったん 指を離し、再度 本押しなおして「午前 10:35」に合せます。同時に「午前10時35分 ○秒」から時刻のカウントがスタートします。

# **3** 📖 を3回押す。

「ピッ」と音がするまで押します。(3回) 時計ランプ消灯。

(約10秒後に表示部が少し暗くなります。) 験定業選(例 現在業選(が



以上で現在時刻の設定は完了です。

#### 補足

- ・現在時刻の設定は停止中以外に、暖房運転中 やイオン運転中でもセットできます。
- 暇房運転中に現在時刻を設定した場合には、 表示部は約10秒後に設定室温と現在室温表示 に切り換わります。

### 

が表示されます。そのときは時刻を設定しなおしてください。

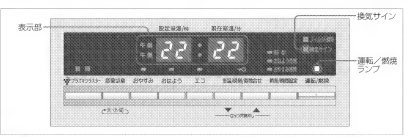
- ◆ この商品には、停電後も正常に時計機能を働かせることができる8時間バックアップ機能が付いています。停電や電源 ブラグをコンセントから抜いても、8時間以内であれば時刻を設定しなおす必要はありません。 ただし、8時間以内であっても、頻繁に電源ブラグの抜き差しを行うと、現在時刻の表示に誤差が生じやすくなります。
- ので、できるだけ電源プラグはコンセントに差したままの状態でご使用ください。
  ●電源プラグをコンセントから抜いて8時間が経過すると、再度電源プラグをコンセントに差し込んだとき、表示部に「--:---
- ●現在時刻の表示が実際の時間から大きくずれている場合も、時刻を設定しなおしてください。

暖房運転の基本操作です。

運転の前に「安全上のご注意」をご確認ください。 < 4~12ページ



- ●運転中にロックをセットしたときは、暖房運転スイッチおよびイオン運転スイッチの停止操作以外は、 操作できなくなります。
- 停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。 **くわいは 日 30ページ**





2000 8

「ピッ」と音がするまで押します。

- (1)表示部が現在時刻表示から室温表示になります。
- ②運転/燃焼ランプ点灯。(緑色)
- 対流ファンが回転します。

約5~10秒経過すると・・・

- ▒▒③運転/燃焼ランプ点灯。(赤色)
- 光サイン(橙色)点灯。
- ※ バーナーに点火します。
- (約10秒後に光サインが少し暗くなります。)

#### 

●暖房運転スイッチは押し続けないでください。 15秒以上押し続けると、表示部が「70」を 点滅表示し、運転を停止します。

KDUKE # 45・46ページ

#### 補足

- ●現在室温表示は、機器後面の感温部の温度を表示していますので、お部屋全体の温度とは多少異なる場合があります。表示される室温は、目やすとしてください。特に、縄窓消火後しばらくして再度運転した場合、点火後3~4分間は現在室温が高く表示されることがあります。
- 初めてお使いになるときや、しばらく使わなかったとき、ガスコードを脱着したときはガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このようなときには、自動的に1回だけ再点火動作を行いますので点火に時間がかかる場合があります。
  - また表示部が「11」・「12」を点滅表示する場合もあります。この場合再度運転操作をしてくださ

#### ⚠警告

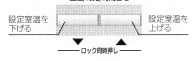
#### 換気が必要です。

使用中は1時間に1回、1分間程度換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気してください。 換気をしないと一酸化炭素中毒を起こし、死亡 事故にいたるおそれがあります。

表示部を見ながら室温合せスイッチを押し、ご希望の室温にセットしてください。

初めてお使いになるときは、22℃に設定されています。

#### 室温/時刻/時間合せ



❸ □ を押し、暖房運転を

停止する。

光サイン(橙色)消灯。 表示部が現在時刻表示になります。

(約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

#### 補足

- ●設定室温は「L」(約10℃)、「16」~「26」 (16~26℃) および「H」(連続して強燃焼) の範囲でお好みの温度に設定できます。
- ●現在室温は「L」(○℃以下)、「1」~「30」(1~ 30℃) および「H」(31℃以上)の範囲で表示されます。
- ●一度セットした設定室温は配憶されます。電源 ブラグをコンセントから抜いた場合でも、次回 運転するときには前回セットした設定室温で運 転します。

#### 75 MIL.

◆ お部屋の構造、設置場所、室外温度などによっては、設定された室温にならない場合があります。また、弱燃焼になってもお部屋の温度が上がっていくことがありますので、このときは、エコ運転をお使いください。

くわしくは、日 31ページ

#### 補足

● 消火後、対流ファンは数分間回転し続けてから 停止します。これは機器内の温度が低くなるま で風で冷却しているためです。この間、電源ブ うづは抜かないでください。機器が過熱し、 やけどや機器変形の原因となります。

#### 

- 1時間連続して暖房連転すると、換気サインの赤色点滅と音声で、換気が必要なことをお知らせします。 1分間程度、換気局を回すが、窓を開けるなどして換気してください。 換気サインの赤色点滅は、1分間終済すると自動がご強打します。
- ●おやすみタイマー運転中に換気お知らせ機能がはたらく場合は、換気サインは赤色点滅しますが、音声は流れません。

### Cambedyeyan

●消し忘れを防ぐために暖房運転開始後8時間で自動消火します。 (表示部が「①!」の点滅表示になり機器が停止します。) 運転を続けたいときは、再度運転操作を行ってください。

KDUKE 45・46ページ

- おはようタイマー運転やおやすみタイマー運転、おやすみタイマーとおはようタイマーを組み合せて運転させたときは、8時間を超えて運転することがあります。
- おはようタイマー運転、おやすみタイマー運転中は、8時間自動消火機能は作動しません。

房のしかた

# イオン運転のしかた(プラズマクラスターイオン運転)

イオン運転の基本操作です。イオンは機器上部の「吹出しグリル」から放出されます。

【むしばます 13ページ 運転の前に「安全上のご注意」をご確認ください。

【むしばます 4~12ページ

- ●運転中にロックをセットしたときは、暖房運転スイッチおよびイオン運転スイッチの停止操作以外は、 操作できなくなります。
- 停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。 **くわいは、お 30ページ**



1 き たがっちょう を押す。

「ビッ」と音がするまで押します。 \*\*\*プネスプラスク・ を押すごとに、以下のように切り換わります。



#### 

● 吹出しグリルに異物を入れないでください。 イオン送風ファンやイオン発生装置の故障の 原因になります。

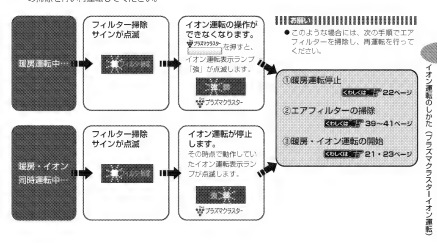
#### 

- ●運転中に「ジー」や「カチッ…カチッ」と音が することがありますが、異常ではありません。
- ●微量なオゾンの発生により、においを感じる場合がありますが、濃度はごくわすかであり健康 上問題はありません。また、放出されたオゾン はすぐに分解されるため、部屋に充満すること はありません。
- イオン運転中にロックをセット(30ページ) した状態で ラスペランシー を押すと、イオン運転が停止します。もう一度イオン運転を開始するには、ロックを解除(30ページ)したあと、サフスペラスター を押してください。
- 光サイン(青色)は、各モードで手を離したのち、 約10秒後に少し暗くなります。

イオン運転モード	風量	イオン運転表示ランプ	光サイン
プラズマクラスターイオン	強	<b>注</b> ************************************	
	弱	第 55 *** プラズマクラスター	光サイン(青色)点灯

#### ●イオン運転ができない場合

次の場合、イオン運転ができなくなるため、エアフィルター の掃除を行い再運転してください。



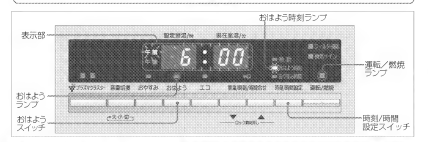
#### おはようタイマー運転を行う(暖房)

起床前にお部屋を暖めておきたいときなど、お好きな時間に暖房運転を開始し、1時間後に自動的に停止 する機能です。

#### 16 5

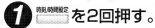
「おはようタイマー運転」の前に、次の準備を行ってください。

- お部屋のガス枠を全開にしてください
- ●現在時刻を設定してください。 < \*\*\* 19・20ページ
- ●設定室温を調節しておいてください。 《わなば デ 22ページ



#### ● おはようタイマー運転の時刻を設定する

#### 〈例〉おはようタイマーを「午前7時10分」に設定する場合



「ピッ」と音がするまで押します。(2回) おはよう時刻ランプ点滅。 表示部に「年前 6:00」が点滅表示されます。

(初めてお使いのとき)

### ▲ を押し、おはようタイ マー運転の時刻を設定する。

を 「fin **7:00** 」まで押し続け、そのあとは、 1回ずつ押して「<sup>午前</sup> 7:10 | に設定します。

<sup>競勝職党</sup>を2回押す。

「ビッ」と音がするまで押します。(2回) おはよう時刻ランプ消灯。 表示部が現在時刻表示になります。 (約10秒後に表示部が少し暗くなります。) 以上でおはようタイマー運転時刻の設定は完了です。

●2回目以降に操作した場合は、前回設定した 時刻が表示されます。

- おはようタイマー運転の時刻は、一度セット すると記憶されます。電源プラグをコンセント から抜いた場合でも、次回運転するときに同じ 勝刻であれば、あらためてセットする必要は ありません。
- ●おはようタイマー運転の時刻の設定のしかた は、「現在時刻の設定」(19ページ) と同じです。

#### ● おはようタイマー運転をセットする



## を押す。

「ピッ」と音がするまで押します。

- ①おはようランプ点灯。
  - 運転/燃焼ランプ点灯。(緑色)
- 表示部に設定されているおはようタイマー運転の 時刻「<sup>年前</sup> 7:10」が表示されたあと、約10秒後
- に現在時刻表示に切り換わります。
- (表示部が少し暗くなります。)
- ②おはようタイマー運転待機中。

## 「午前7時10分」になる と暖房運転を開始する。

- ①運転/燃焼ランプ点灯。(赤色) 光サイン(橙色)点灯。
- (約10秒後に光サインが少し暗くなります。)

#### 約55分経過すると……

- ②おはようランプ点減。
  - 約5分後に暖房運転を停止します。

#### 1時間経過すると……

.....

- 運転/燃焼ランプおよび光サイン(橙色)は消灯し
- ますが、おはようランプは点滅し続けます。 表示部が現在時刻表示になります。
- (ロックがセットされていれば、ロックランプは
- 点灯しています。) 運転停止から約10秒後に表示部が少し暗くなります。
- **運転/燃焼** を押すと、おはようランプが消灯します。
  - (約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

#### 補 足

- おはようタイマー運転は停止中以外に、暖房 運転中やイオン運転中およびおやすみタイマー 運転中でもセットできます。
- 暖房運転中におはようタイマー運転をセット
- ①暖房運転中に おはよう を押す。
- 暖房運転停止。
- 運転/燃焼ランプ(赤色)→(緑色)
- ②おはようタイマー運転待機中。

#### 補足

- おはようタイマー運転中は、設定室温が「H」 の場合でも、自動的に「26℃」の設定で暖房 運転します。
- むはようタイマー運転の待機中に、 を押すと、おはようタイマー運転は解除され ます。もう一度セットしなおしてください。
- おはようタイマー運転の待機中に、電源プラグ を抜いたり停電した場合は、復電後表示部に **00**」が点滅表示され、おはようタイマー運
  - **運転/燃炉** を押すと、「**00**」が解除されます。 もう一度セットしなおしてください。
- おはようタイマー運転の待機中に、機器が転倒 したときは、表示部に「**03**」が点滅表示され、 おはようタイマー運転は解除されます。 **運転/燃焼** を押すと、「**03**」が解除されます。
- もう一度セットしなおしてください。
- 現在時刻を設定していないと、おはようスイッチ は受け付けません。

### おはようタイマー運転を解除する

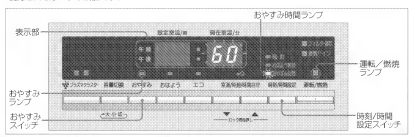
おはようタイマー運転の 待機中にきなった押す。

> おはようランプ、運転/燃焼ランプ消灯。 おはようタイマー運転が解除されます。 (約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

● **運転/燃烧**を押しても、おはようタイマー運転 を解除できます。

### おやすみタイマー運転を行う(暖房)

おやすみスイッチを押してから、ご希望の時間(60分・45分・30分・15分)が経過すると、自動的に 暖房運転を停止する機能です。



#### ● おやすみタイマー運転の時間を設定する

が <sup>勝刻/時間記</sup>を3回押す。

「ビッ」と音がするまで押します。(3回) おやすみ時間ランプ点滅。

表示部に「**60**」が点滅表示されます。(初めてお使いのとき)

またはを押すごとに時間が切り換わります。

**→「60**」分**→「45**」分**→「30**」分**→「15**」分**←** 

ご希望の時間を選びます。

8 瞬機能を押す

「ビッ」と音がするまで押します。 おやすみ時間ランブ消灯。 表示部が現在時刻表示になります。 (約10秒後に表示部が少し暗くなります。) 以上でおやすみタイマー運転時間の設定は完了です。

時間が表示されます。

●一度選んだおやすみタイマー運転のセット時間 は記憶されます。電源ブラグをコンセントから 抜いた場合でも、次回運転するときに同じ時間 であれば、あらためてセットする必要はありません。

●2回目以降に操作した場合は、前回設定した

#### おやすみタイマー運転をセットする

4

## がすみを押す。

「ピッ」と音がするまで押します。

#### 暖房運転中にいた場合

- ①おやすみランプ点灯。
- 表示部におやすみタイマー運転のセット時間が
- 表示されたあと、約10秒後に表示部は設定室温
  - ※ と現在室温表示に切り換わります。

#### おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前

- ②おやすみランプ点滅。
- 約5分後に暖房運転を停止します。

#### おやすみタイマー運転のセット時間経過後

- ③運転停止。
- 停止後、表示部は現在時刻を表示し、おやすみ
- ▒ ランプ、運転/燃焼ランプ、光サイン(橙色)は
- ※※ 消灯します。
- (約10秒後に表示部が少し暗くなります。)
- (ロックがセットされていれば、ロックランプは点灯しています。)

#### 《補 足

₫.

- おやすみタイマー運転は、停止中やおはようタイマー運転の待機中でもセットできます。 ただし、おはようタイマー重転の待機中や停止 中にませた。 一条であった押すとすぐに服房運転を開始した ご希望のセット時間が終過すると運転を停止しま
- ◆ おやすみタイマー運転中は設定室温が「H」の 場合でも、自動的に「26℃」の設定で暖房運 転します。
- あやすみタイマー運転中のセット時間の変更は できません。セット時間を変更する場合は、いったんおやすみタイマー運転を解除し、27ペ ジの「おやすみタイマー運転の時間を設定する」に従って再設定してください。

#### おやすみタイマー運転を解除する

**が**おやすみタイマー運転中に を押す。

暖房運転が停止します。

停止後、表示部は現在時刻を表示し、おやすみランプ、 運転/燃焼ランプ、光サイン(橙色)は消灯します。 (約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

#### 補足

27

#### おやすみとおはようの組み合せ運転を行う(暖房)

「おやすみタイマー | (27·28ページ)と「おはようタイマー | (25·26ページ)を組み合せてご使用できます。

#### ●「おやすみタイマー」運転中に「おはようタイマー」運転をセットする

おやすみタイマー運転中に

「ピッ」と音がするまで押します。 おはようランプ点灯。

表示部におはようタイマー運転の時刻が表示されます。(約10秒間)

おはようタイマー運転の 時刻を変更する。

①おはようタイマー運転時刻のセット。

「おはようタイマー運転の時刻を設定する」に 従って変更してください。 くわしくは 年 25ページ

おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前

②おやすみランプ点滅。

約5分後に暖房運転を停止します。

おやすみタイマー運転のセット時間経過後

③「おやすみタイマー」運転停止。

4)「おはようタイマー」運転待機中。

表示部が現在時刻表示になります。

(約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

初めてお使いのときは、表示部に「<sup>年前</sup> 6:00 | が 表示されます。

組み合せタイマー運転中にを押す と、すべてのタイマー運転が解除され、暖房運転 を停止します。

組み合せタイマー運転中に運転機を押す と、すべてのタイマー運転が解除され、暖房運転

を停止します。

#### ●「おはようタイマー」運転の待機中に「おやすみタイマー<u>」運転をセットする</u>

おはようタイマー運転の 待機中にきゅっを押す。

「ピッ」と音がするまで押します。

①おやすみランプ点灯。

暖房運転を開始します。

おやすみタイマー運転のセット時間終了5分前

②おやすみランプ点滅。

約5分後に暖房運転を停止します。

おやすみタイマー運転のセット時間経過後

③ 「おやすみタイマー」運転停止。

※※ 4 「おはようタイマー」運転待機中。

表示部が現在時刻表示になります。 (約10秒後に表示部が少し暗くなります。)

### スイッチをロックする「ロック機能」

小さなお子様のいたずらや誤ってスイッチを押しても作動しないよう、スイッチ操作を制限する機能です。

(暖房運転中にロックをセットした場合)



#### ■ロックをセットする

▼■●を同時に押す。

ロックランプ点灯。

ロックがセットされます。

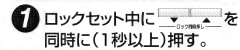
暖房運転中にロックをセットした場合は、 の「切」操作以外は操作できません。

イオン運転中にロックをセットした場合は、グラスマクラスター の「切」操作以外は操作できません。

停止中にロックをセットした場合は、すべてのスイ ッチ操作ができません。(ロックの解除は除く)

- ロックランプ点灯中に暖房運転する場合は、ロックランプ点灯中に暖房運転する場合は、ロックランプ点灯中に暖房運転する場合は、ロックラングを クを解除してから;<u>運転燃焼</u>;を押してください。
- □ックランプ点灯中にイオン運転する場合は、 ロックを解除してから プラスマクラスター を押してくだ さい。
- ●雷源プラグを8時間以上コンセントから抜いた。 り、8時間以上停電したときは、ロックは解除 されます。

#### ロックを解除する

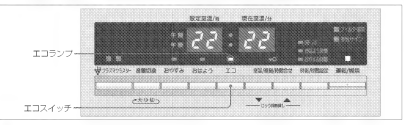


ロックランプ消灯。

ロックが解除されます。

### エコ運転を行う(暖房)

お部屋を暖房し、壁や天井などが暖まってくると、冷えているときに比べて、同じ室温でも人体には少し 暖かく感じます。エコ運転とは、設定室温までお部屋が暖まると、自動的に設定室温を下げたり燃焼を 停止して暖めすぎを防ぎ、快適さを保ちながら、効率よく暖房運転をする機能です。



# 暖房運転中にごを押す。

「ビッ」と音がするまで押します。

エコランプ点灯。 光サイン(緑色)点灯。



エコ運転を開始します。

#### エコ運転のしくみ

お部屋の温度が設定室温になってから30分※経過 後、30分※に1℃の下げ幅で、2回にわたり自動的に設 定室温を下げます。(設定室温表示は変わりません。) お部屋の温度が設定室温を超える場合は、自動的 に燃焼を停止します。(燃焼を停止している間は 設定室温は下がりません。) また、お部屋の温度が 下がってくると、燃焼を再開します。

- ま工工運転中に自動消火した場合は、運転/燃焼 ランプは緑色に点灯します。光サイン(橙色)は 継続して点灯します。
- エコ運転中に自動消火した場合は、温風吹出し 口からしばらくの間、風が出続けます。
- お部屋の温度が設定室温より高い場合でもいっ たん点火して、すぐに消火することがあります。



### エコ運転を解除する

暖房運転中(エコ運転セット 中)にごを押す。

> エコランプ消灯。 光サイン(緑色)消灯。 エコ運転が解除されます。

#### 音声お知らせ機能の音量を切り換える

報知音と音声の音量を切り換えたり、切ることができます。 (報知音と音声を別々に切り換えることはできません。)



## <sup>造量切換</sup>を押す。

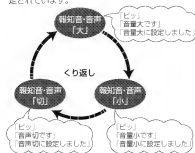
「ピッ」と音がするまで押します。

を 1回押すと、まず現在の音量設定を音声で お知らせします。

- 現在の音量設定が「大」の場合 「ピッ|「音量大です|
- 現在の音量設定が「小」の場合 「ピッ」「音量小です」
- 現在の音量設定が「切しの場合 「ピッ」「音声切です」

続けて を押すと、以下のように音量が切り 換わり、音声でお知らせします。(約10秒の間に音 量を切り換えてください。)

初めてお使いになるときは、音量設定が「大」に設 定されています。



#### 補足

- 安全装置がはたらいたときは、音声「切」の場合 でも報知音(音響「大」)でお知らせします。
- 運転中でも停止中でも切り換えることができま ਰ.
- ●一度設定した音量は記憶されます。電源プラグ をコンセントから抜いた場合でも、次回運転す るときには前回セットした音量で運転します。
- ●電源プラグをコンセントから抜いて8時間経過 後、再度電源プラグをコンセントに差し込むと、 この製品が使用できるガスの種類とガスコード 専用機器であることを音声で1回お知らせし

ただし、前回セットした音量設定が「切」の場 合は、音声は流れません。

#### ●音声お知らせ機能の内容

スイッチを操作したときや、安全装置が作動したときなどに、次のような報知音と音声でお知らせします。

	スイックを操作りたことに、女主教師が下勤のたことなどに、人のような報知自己自治での知うとした						
	報知音	音声(報知音に続けて)	お知らせするとき				
ガス種	♪♪♪ メロディー	この製品は都市ガス12A・13A用です。 ガスコード専用です。	電源プラグをコンセントに差し込んだとき (都市ガス12A・13A用の場合) ※ただし8時間以内の再通電時は除く				
種 音量設定	♪♪♪ メロディー	この製品はブロパンガス用です。 ガスコード専用です。	電源プラグをコンセントに差し込んだとき (LPガス用の場合) ※ただし8時間以内の再通電時は除く				
	ピッ1回	音量大です。 音量小です。 音声切です。	<b>音量切</b> を1回押したとき				
設定	ピッ1回	音量大です。音量大に設定しました。 音量小です。音量小に設定しました。 音声切です。音声切に設定しました。	<b>音量切換</b> を続けて押したとき				
	ピッ1回	現在時刻を設定できます。	時期 <b>開設に</b> を押して、現在時刻の設定モードに入ったとき				
	ピッ1回	おはようタイマー時刻を設定できます。	現在時刻の設定モードから (新規関係を) を1回押して、おはようタイマー時刻の設定モードに入ったとき				
時刻	ピッ1回	おやすみタイマー時間を設定できます。	おはようタイマー時刻の設定モードから、 (				
	ピポ/ポピ	現在時刻を午前(午後)**時**分に設定しました。	現在時刻の設定モードで を押し現在時 刻を設定(変更)したとき				
時間設定	ピポ/ポピ	おはようタイマー時刻を午前(午後)**時**分に設定しました。	おはようタイマー時刻の設定モードで加速を押し、おはようタイマー時刻を設定(変更)したとき				
	ピポ/ポピ	おやすみタイマー時間を**分に設定しました。 (**=60,45,30,15)	おやすみタイマー時間の設定モードで を押し、おやすみタイマー時間を設定(変更)したとき				
	ピピピッ1回	現在時刻を設定してください。	現在時刻が設定されていない状態で、				
	ピッ1回	暖房運転を開始します。 設定は約10℃です。 1時間に1回、換気をしてください。	運転/燃焼 を押して、暖房運転を開始したとき (設定室温がLのとき)				
	ピッ1回	暖房運転を開始します。 設定は最大燃焼です。 1時間に1回、換気をしてください。	運転/燃焼 を押して、暖房運転を開始したとき (設定室温がHのとき)				
暖房運	ピッ1回	暖房運転を開始します。 設定は**でです。 **=16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26 1時間に1回、換気をしてください。	運転/燃焼 を押して、暖房運転を開始したとき (設定室温がH、L以外のとき)				
転	ビボ (ボボ)	設定は** <sup>*</sup> ℃です。 **=16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26 設定は約10℃です。	暖房運転中に を押して設定温度を下げたとき (変更不可のときはポポと鳴ります。)				
	ポピ (ピピ)	設定は***です。 **=16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26 設定は最大燃焼です。	暖房運転中に を押して設定温度を上げたとき (変更不可のときはピピと鳴ります。)				
	ピー1回	暖房運転を停止しました。	運転/燃焼				

	+0.40 ***	*** /+0.60 ** (= 6+1   -*)	**************************************
	報知音	音声(報知音に続けて)	お知らせするとき
	ピッ1回	ロックを設定しました。	を同時に押して、ロックをセットしたとき
ロック	LF.10	ロック中です。	ロック中に暖房運転スイッチおよびイオン運転スイッチ による停止操作以外のスイッチ操作をしたとき
5	ピー1回	ロックを解除しました。	を同時に1秒以上押して、ロックを解除したとき
	년년1 <u>回</u>	解除は1秒以上押してください。	ロックを解除するときに を同時に1秒 以上押さなかったとき
	EE10	おはようタイマーをセットできません。 現在時刻を設定してください。	現在時刻が設定されていない状態で、おはよう。を押したとき
	ピッ1回	おはようタイマーを午前(午後)**時**分にセットしました。	現在時刻が設定された状態で、
おはよう	L-10	おはようタイマーを取り消しました。	おはようタイマー運転待機中に または または を押して、おはようタイマー運転を解除したとき
5rD	ピー1回	暖房運転を停止しました。	おはようタイマー運転中に または 類も/燃焼 押して、おはようタイマー運転を解除したとき
	ピピッ1回	5分後に暖房運転を停止します。	おはようタイマー運転が終了する5分前
	ピー1回	暖房運転を停止しました。	おはようタイマー運転が終了したとき
おやす	ピッ1回	おやすみタイマー運転を開始します。 設定は**分です。 (**=60、45、30、15)	<b>おやすみ</b> を押して、おやすみタイマー運転を開始したとき
すみ	ビー1回	暖房運転を停止しました。	<b>添やすみ</b> おやすみタイマー運転中に または または 押して、おやすみタイマー運転を解除したとき
エコ運	ピッ1回	エコ運転をセットしました。	を押して、エコ運転をセットしたとき
連転	ピー10	エコ運転を取り消しました。	*************************************
	ピッ1回	プラズマクラスターイオン運転を開始します。 風量は強です。	<b>************************************</b>
<b>1</b>	ピッ1回	ブラズマクラスターイオン運転を開始します。 風量は弱です。	### 75379538- 
オン連転	ビッ1回	風量は弱です。	プラズマクラスターイオン「強」運転中に 押して、「弱」に切り換えたとき
	ピー1回	プラズマクラスターイオン運転を停止しました。	<b>♥ プラスマウラスター</b> を押して、イオン運転を停止したとき
	년년1 <u>回</u>	プラズマクラスターイオン運転をセットできません。 エアフィルターを掃除してください。	フィルター掃除サイン点滅中の暖房運転時に を押したとき

# 便利な使いかた

	報知音	音声 (報知音に続けて)	お知らせするとき
	#K#16 ピピッ3回	エアフィルターを掃除してください。	暖房運転中にフィルター掃除サインが点滅したとき
	ピピッ3回	ブラズマクラスターイオン運転を停止しました。 エアフィルターを掃除してください。	暖房・イオン同時運転中にフィルター掃除サインが点滅 したとき
	ピッ3回	1時間連続運転のため、換気をしてください。	1時間連続の暖房運転により、換気サインが点滅したとき
安全	♪♪♪ メロディー	8時間連続運転のため、5分後に暖房運転を停止 します。	8時間自動消火機能が作動する5分前
安全装置・そ	ピー3回	8時間連続運転のため、暖房運転を停止しました。	8時間自動消火機能が作動したとき 「Ø 1」点滅表示 ※
の他	ピー3回	安全装置がはたらきました。 ガス栓を確認してください。	立消え安全装置が作動したとき(不着火) 「11」点滅表示 ※
	Ľ-3 <u>0</u>	安全装置がはたらきました。 換気をしてください。	不完全燃焼防止装置が作動したとき 「12」、換気サイン点滅表示 ※
	ピー3回	安全装置がはたらきました。	その他の安全装置が作動したとき その他の点滅表示 《クレベミ 』 45・46ページ ※
	Ľ-10	_	安全装置作動時に <b>準5/8%</b> または <b>ダ</b> 75/379535- を押したとき

※の場合は、音声「切」でも報知音(音量「大工)でお知らせします。

#### 温風の向きを変える「スイーベル機構」

機器を左右それぞれ約20度まで回転させることで、お好みの方向に温風の向きを変えることができます。

#### 



●暖房使用中および使用直後は、操作部・取っ手以外は高温になっています。

やけどのおそれがあります。特に温風吹出し口付近、エアフィルター部などの高温部には触れない でください。

- ●回転させたときに機器が転倒したり、ガスコードやガス接続口、および電源コードにむりな力がかからないようにガスコードや電源コードは少したるませてください。
- 機器が転倒しないように、ゆっくり回してください。
- 機器を回転したあとに、温風吹出し口の前に可燃物がないか確かめてください。

## 機器の上部を、 両手で押えて 回す。

ゆっくり回して、お好みの 方向に調整してください。



#### - 1 注意-

- 機器にもたれかかったりしますと、転倒の おそれがあります。特に小さなお子様の いるご家庭はご注意ください。
- ●台脚の回転部に手を入れますと、手を挟んだり、けがをするおそれがあります。特に小さなお子様のいるご家庭はご注意ください。
- ●ガスコード、電源コードを台脚の回転部に巻きつけないでください。機器が故障したり、 ガスコードや電源コードが破損し、ガス漏れ・ 感電・ショート・火災の原因になります。

機器本体を手で押えたとき、静電気や微小な振動のような感覚を感じることがありますが、異常ではありません。気になる場合には、ニコンセントに差し込む電源プラグの向きを換えてください。



#### ●スイーベル機構の固定

小さなお子様のいるご家庭では、回転により手を挟んだり、けがをすることを防ぐために スイーベル機構を固定してご使用になれます。(付属のねじを使用して固定してください。)

が機器を倒し、台脚の裏側が見える状態にする。



2 付属のねじを使用して台脚の裏側から本体に向ってねじ込む。

⊕ドライバーを使用して、 ねじ 矢印のついている下側の 穴にねじをねじ込みます。

#### **─**⚠注意

機器を倒すとき、台脚の回転により、手を挟 まないようにご注意ください。

#### 73 (100.7)

- ◆本体と台脚が平行になる形でねじを回してくだ さい。平行でないとねじは入りません。
- ねじは最後まで確実に回してください。ねじを 最後まで確実に回さないとスイーベル機構を固 定できない場合があります。

# 知っておいてください

#### 国常の直接とお手入れ

安全にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に行ってください。

#### ∧ 警告



●修理・改造・分解は高度な専門知識が必要です。

●エアフィルターの脱着以外は、お客様ご自身では工具を使用して絶対に分解したり修理・改造は 行わない。

一酸化炭素中毒や火災および機器故障の原因になります。

#### ●日常の点検

日常の点検・お手入れの際には運転を停止して必ずガス栓を閉じ、機器が十分に冷えてから電源プラグを コンセントから抜いてください。

機器本体には安全に関するご注意ラベルが張り付けてあります。汚れたり、読めなくなったときは、 やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際に、はがれないように注意して ください。もし、はがれたり読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスで 新しいラベルをお買い求めのうえ、張り替えてください。

#### ◎次のチェックポイントを点検してください。



#### ●機器のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

# 1 運転を停止する。

機器が十分に冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったこと、およびイオン送風ファンが止まり吹出し グリルから風が出なくなったことを確かめてください。

2 やわらかい布をぬるま湯でぬらして、よくしぼってから拭く。

特に汚れのひどいときは、 やわらかい布に台所用中 性洗剤をつけて拭き取っ てください。

やわらかいげ

#### - | 注意

- ●お手入れの際は、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行うことをおすすめします。
- ●化学ぞうきん、スプレー式洗剤、酸性やアルカリ性洗剤、ベンジン、シンナーなどは、絶対に使用しないでください。塗装の色があせたり、樹脂製の部品が変色したり、割れることがあります。

#### ● 温風吹出し口のお手入れ(1ヵ月に1回程度)

1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり 温風が出なくなったことを確かめてください。

② 温風吹出し口を、電気掃除機などで掃除する。

温風吹出し口に白い粉や汚れが付着することがありますが、異常ではありません。そのようなときや汚れがひどい場合は、指をけがしないよう手袋をはめて、やわらかい布で拭き取ってください。



#### ▲注意

- ●化学ぞうきん、酸性やアルカリ性洗剤、ベン ジン、シンナーなどは、絶対に使用しないで ください。
- ●温風吹出し口のルーパーを、強く押えたり、 衝撃を加えたりしないでください。ルーパー が折れたり、曲がったりして、温風の方向が かわり、床やカーペットなどが変色すること があります。

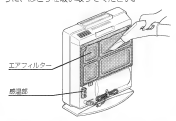
1ヵ月に1回程度、もしくは汚れたらそのつどお手入れしてください。

1 運転を停止する。

温風吹出し口が十分に冷え、対流ファンが止まり 温風が出なくなったこと、およびイオン送風ファン が止まり吹出しグリルから風が出なくなったことを 確かめてください。

2 エアフィルター・感温部を電気掃除機などで掃除する。

電気掃除機のブラシなどを使って、エアフィルターを装着したまま、エアフィルターを変形させないように、ほこりを吸い取ってください。



#### 補足

- 汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り外し、はたきややわらかいブラシなどで、詰まっているほこりを取り除いてください。
- ●油などの特にひどい汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り外し、台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくきってから十分に乾燥させてください。

#### ─▲注意

- ●酸性やアルカリ性洗剤、ベンジン、シンナーなどは絶対に使用しないでください。 塗装の色があせたり、変色したり、部品が変形・破損することがあり危険です。
- エアフィルターの網部に水が付着していると、 ほこり詰まりと同じ状態となり運転しないこと があります。お手入れ後の水気は十分にきって ください。

### フィルター開除サインが無減したら

- ●エアフィルターにほこりが詰まったり、カーテンなどの障害物でふさがれたり すると、フィルター掃除サインの赤色点滅と音声で、お掃除時期をお知らせし ます。この場合、障害物を除去してください。また 39~41 ベージのお手入れ 方法に従って、エアフィルターの掃除を行ってください。
- ●運転したままほこりの掃除を行ってもフィルター掃除サインは消灯しません。再運転を行ってください。
- ●エアフィルターを掃除してもフィルター掃除サインが消灯しない場合には、 機器内部にほこりやごみが付着していることが考えられます。「点検整備(有料)」を受けることが必要となります。(お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社(供給業者)にご依頼ください。)



くわしくは、まで48ページ

#### **1** (1) (1)

- ●フィルター掃除サインが点滅しているときは、最大燃焼量を下げて暖房運転を行います。
- エアフィルターがほこり詰まりをしたり、温風吹出し口に障害物があったり、機器の後方と壁が 近かったりしたときは、機器内部が異常に過熱します。
- フィルター掃除サイン点滅後も運転を続けると、機器が自動的に運転を停止することがあります。
- ●フィルター掃除サイン点滅中は、イオン運転は動作しません。

#### 

2 エアフィルターを取り外す。





**③** 内フィルターをエアフィルターから取り外す。



4 内フィルターを電気掃除機などで掃除する。



#### △注意

● エアフィルターを取り外したまま運転すると、機器内部にほこりが入り、機器故障の原因になります。掃除後は必ず元の位置に確実にセットし、クリップを締めてください。

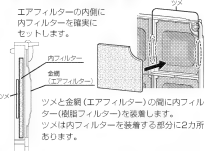
.....

● 特にひどい汚れが付着しているときは、台所用 中性洗剤で手早く洗い、水気をよくきってから 十分に乾燥させてください。

#### 

●酸性やアルカリ性洗剤、ベンジン、シンナーなどは絶対に使用しないでください。 変色したり、部品が変形・破損することがあり危険です。

#### エアフィルターの取り付けかた



補足

◆十分に乾燥していることを確認してからセット してください。

#### ▲注意-

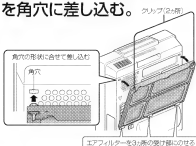
●内フィルターを必ず元の位置に正しくセット してください。

内フィルターおよびエアフィルターを取り外 したまま運転すると、機器内部にほこりが入 り、機器放障の原因になります。

●エアフィルターが3ヵ所の受け部の内側に入っ

ていることを確認してから、クリップを差し込

2 エアフィルターを機器の受け部にのせ、2つのクリップを角穴に美し込む。



んでください。

● エアフィルターと機器との間に大きなすきまがないことを確認してください。すきまがあると、機器内部にほこりが入り、機器故障の原因になります。

2つのクリップを締めて固定

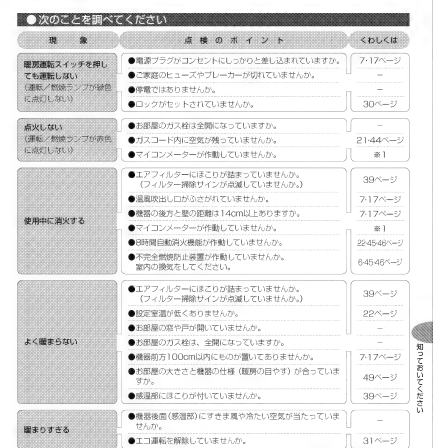


# 故障かな?と思ったら

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障でない場合もあります。

修理を依頼する前に、もう一度次の点をお調べください。

それでも直らないときや原因がわからないときには、お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社 (供給業者) へご連絡ください。



※1 お近くのガス会社(供給業者)に連絡してください。

# 知っておいてください

●次のことを調へ	てください	
現象	点検のボイント	くわしくは
	●ガスコードおよび機器のガス接続口に傷がついていたり、 ごみなど異物が入っていませんか。	6-17-18ページ
ガスくさい	●別売のガスコードで正しく接続されていますか。	6·17·18ペーシ
	●ガスコードがいたんでいませんか。	6・17ページ
	●お部屋の建材から化学物質が出ていませんか。 (最近リフォームをしていませんか。新築ではありませんか。)	_
異臭がする	●機器内部にほこりが詰まっていませんか。 (ほこりが焼けたようなにおいがする場合)	∐ 47·48ページ
	●機器の近くで、ヘアスブレーや消臭スプレーなどの化学 薬品を使用していませんか。	11ページ
おはようスイッチを押しても おはようタイマー運転が セットできない	●時計の現在時刻設定を行っていますか。	19ページ
	●フィルター掃除サインが点滅していませんか。	24・39ページ
イオン運転スイッチを	●電源ブラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。	7・17ページ
押しても運転しない	●ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。	_
	●停電ではありませんか。	_
	●ロックがセットされていませんか。	30ページ

	現	象		原因と対策
運転前		かや、しばらくの間服 & ガスコードを脱漏 急火しない。		ガスコード内に空気が入ったためです。いったん点火 してから失火した場合は、再点火機能が自動的に1回 だけ作動します。
	こ使用になり	■転したときや、し うなかった後の暇5 やにおいが出る。		機器内部の部品などに付着している油やほごりが焼ける ためです。しばらく換気しながらご使用ください。また、 フローリングのワックスなどが温風に加熱されて、におう ことがあります。しばらくすると自然になくなります。
		さか、暖房停止後! という昔がする。	[ניים	ガス通路を開閉するための電磁弁 (電気で開閉する ガス弁) が作動するときの音です。
	- 無火したと) する。	きに、「ボッ」とい	う昔が	点火音がする場合があります。
運転中	- 魚火したとき いう曲がす	≛ic. [Ea−] [E ā.	J - E	ガスコードを脱着したときにガスコード内に空気が 入ったためです。
<b>建和</b> 中	展房運転中II する。	ā, [5+−] <b>č</b> ι	15番が	ガスの通過音がする場合があります。
		展房停止後に(チ) ババとキシミ音が止		機器内部の部品などが加熱や冷却される際に金属が 膨張、収縮して発生する音です。
	- 欧出しグリ 「シー」とI	ルから「カチッナ 豊かする。	)∰ v]	イオン運転時に出る音です。異常ではありません。
	から緑色に	に運転/燃焼ランフ かわる。また、暖身 るのに光サインか る。	関連転が	エコ運転中に燃焼が停止したためです。
	服男を停止し 風)が停止し	。てもすぐに対流フ ない。	つ(温	機器内部を冷やしてから自動的に止まります。
運転後	展房停止後、 もすぐに点	再度暖房運転操作 としない。	FŽLT -	内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒たってから 自動的に点火します。
停止中		プラクを抜いてしま , 込んで暖房運転提 しない。		内部が冷えるまで数分間待ってから、再度暖房運転 操作をしてください。
	おはようタ 暖房運転が	(マー運転操作をし ランオス	たのに	「おはようタイマー運転をした場合、1時間たつと自動」的に停止します。再度運転操作をしてください。

# 知っておいてください

#### 安全装置が作動したときの処置

この機器には、安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に機器が停止したら、 安全装置が作動していないか調べてください。

対流ファンが回っている場合は、ファンが止まってから確認してください。

●〔運転/燃焼〕ランプの点滅に合せて光サインも点滅します。(橙色点滅)



#### 

- ●暖房とイオン運転の同時運転中に安全装置が作動し、エラー番号を表示して停止する場合には、両方の運転 が停止します。暖房運転スイッチまたはイオン運転スイッチを押すとエラー表示は解除されます。
- ●安全装置が作動したときは、報知音・音声(音声「切」のときは報知音のみ)でお知らせします。 (過電流防止装置作動時や停電時は、報知音·音声は鳴りません。)
- ●安全装置作動時の表示は、暖房運転スイッチまたはイオン運転スイッチを押すと解除されます。
- お部屋の換気不足で不完全燃焼防止装置が作動した後、十分にお部屋の換気をせずに再運転しますと「11点滅」「12 点滅!「14点滅」などを表示して運転をしない場合があります。十分にお部屋の換気を行った後、再運転してください。
- ●安全装置が作動した後、点検して再運転しても、たびたび同じような作動を繰り返すような場合は、お買い 上げの販売店、またはもよりのガス会社(供給業者)へご連絡ください。

#### 麖 処 置 方 法

室内で換気不十分な状態で使用したり、エアフィル 十分にお部屋の模気を行い、エアフィルター部の掃除 ターにほこりが詰まっているときに起こります。 /ガス栓が開きたりなかったときや、ガスコードを脱着した後 を行った後、再運転してください。 (などにも点滅します。(点火後約1分間または燃焼量変化時)

ガス栓が開きたりなかったときや、ガスコードを脱着 した後などに起こります。

ガス栓が閉じられていたり、開きたりなかったときな どに起こります。

故障ではありません。 暖房運転開始後8時間が過ぎたためです。 継続! て運転する場合は、服房運転スイ・チを1回押! て、「ハ」「白波表示を解除し、再運転してくださし。

燃焼したまま機器を持ち運んだり、機器が倒れたとき などに起こります。

点検後、再運転してください。

直検後、再運転してください。

エアフィルターが、ほこり詰まりしていたり、温風吹 出し口に障害物があるときなどに起こります。 機器内部にほこりがたまっているときにも起こりま す。

エアフィルター部の掃除や、障害物を取り除いた後し ばらく(5~6分)してから再運転してください。(電 源プラグは対流ファンが回っている間は抜かないでく ださい。)上記処置を行っても、たびたひ回じような 14 点滅表示をする場合には、点検整備が必要と なります。 **REDKE 37 48ページ** 

エアフィルターや温風吹出し口がふさがれたときなど に起こります。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの ガス会社(供給業者)へご連絡ください。

電気回路がショートしたときなどに起こります。

修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの ガス会社(供給業者)、ご連絡ください。

故障ではありません。 停電により停止したためです。

または、運転中やおはようタイマー運転の待機中に 電源プラグを引き抜いたためです。

再通電時、対流ファンが回っていることがあります。 この場合、対派ファンか止まってから暖屋運転スイッ チ左1回押して、「00」点減表示左解除して、再運転 してください。 (停電中は必ずガス栓を閉じてください。)

暖房運転スイッチ、おやすみスイッチ、おはようスイ ッチ回路がショートしたり、15秒以上押し続けたと きに起こります。

暖房運転スイッチを 1 回押して、「70」点減表示を解 除して、再運転してください。(押し続けないでくた さい。) それでも安全装置が作動する場合は修理が 必要です。お買い上げの販売店、またはもよりのガス 会性(供給業者) ご連絡ください。

ガス栓を閉め、お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社(供給業者)へご連絡ください。

# ご参考に

#### 保管とアフターサービス

保管(長期間使用しない場合)

#### ⚠注意



ガス栓を閉じ、電源ブラグをコンセントから抜き、ガスコードを取り外してください。

#### ●機器の点検・お手入れをしてから保管してください。

- ●各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニールを掛けてください。
- ◆特にガス接続ロやガスコードには、ほこりやごみが入ってガス通路を詰まらせないように、 付属のキャップをしてください。
- ●湿気やほこりの少ないところに保管してください。
- ●お求めになったときの箱に入れておかれると便利です。
- ●ベランダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は樹脂部分の変色や変形の おそれがありますのでお避けください。

#### ●アフターサービスについて

#### 

「故障かな?と思ったら」(42~44ページ)、「安全装置が作動したときの処置」(45・46ページ) を見てもう一度で確認ください。

#### ★警告



ご確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。(別添の「大阪ガスのお問い合わせ先」参照)

そのままご使用になりますと、故障や感電・やけど・一酸化炭素中毒・ガス漏れ・火災の原因 になります。

なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- (1) 品名…ガスファンヒーター
- (2) 型番…本体左側面に張り付けてあります。

(例) 140-5703の13Aの場合



- (3) 現象(できるだけくわしく)
- (4) お名前・ご住所・電話番号・道順(できるだけくわしく)

#### 

#### ⚠警告



ガスには、都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、 転居先のガスの種類をご確認のうえ、もよりの大阪ガスまたは転居先のガス事業者(供給業 者)にご相談ください。

ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

●転居にともなう調整や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

#### GENERAL TO LITT

本書裏表紙に保証書がついています。

●保証期間中は

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。くわしくは、保証書をご覧ください。 保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、大切に 保管してください。

●保証期間経過後の故障修理について お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

#### 補修用性能部品の保有期間について

●補修用性能部品の保有期間は、当製品の製造打切後7年間となっています。 なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。 ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

#### 

- ●長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備」を受けられることをおすすめします。
- ●「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご依頼ください。(有料)
- ●「点検整備」の内容は、下記のとおりです。
- ①機能部品の点検、確認

②掃除整備

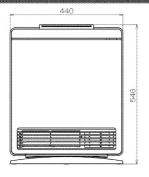
# ご参考に

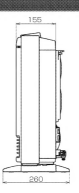
#### 什 様

#### 暖房の目やすは温暖地を基準にしております。

型	番	140-5703 • 140-5713 • 140-5723			
燃焼方式		ブンゼン燃焼式			
種類	給排気方式		開放式		
	放熱方式		強制対流式		
点火	方 式	連続放電点火方式			
暖房の目やす	木造家屋	都市ガス 13A・L	Pガス用:11畳まで 都市ガス12A	用:10畳まで	
版店の日ヤタ	コンクリート造家屋	都市ガス13A・L	Pガス用:15畳まで 都市ガス12A	用:14畳まで	
外形寸	法 (mm)	高さ5.	46×幅440×奥行155 (脚部26	O)	
質	量 (本体)		11.4kg		
	電 源	AC100V、50/60Hz			
電気関係	消費電力(50/60Hz)	41/42W(待機時 0.8/0.7W)			
	電源コード長さ	2m			
安 全	装 置	転倒時ガス遮 と 過電流防止装置	上装置(熱電対式)・立消え安全装置 f装置・過熱防止装置(温度ヒューズ 置(電流ヒューズ)・停電時安全装置 ・全装置・8時間自動消火機能		
付机	禹 品	取扱説明書·3年間	保証登録はがき・大阪ガスのお問い合わせ	せ先・ねじ(1本)	
使用ガス・使用ガスグループ		型式名	1時間当たりのガス消費量	ガス接続	
都市ガス	13A	RC-J4001NP-1	4.07~0.76kW(3500~650kcal/h)	ガスコード(別売)	
BI III ZI A	A 12A	RC-J4001NP-1	3.79~0.71kW(3260~610kcal/h)	ガスコード(別売)	
LPt	ゴス 用	RC-J4001NP-2	4.07~0.99kW(0.29~0.07kg/h)	ガスコード(別売)	

### 寸法図





単位:mm